ENSEMBLE MODEM STRUCTURE FOR IMPERFECT TRANSMISSION MEDIA

Publication number: JP62502932T

Publication date:

1987-11-19

Inventor: Applicant: Classification:

- international:

H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00; H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00; H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; (IPC1-7): H04B3/04;

H04L1/00; H04L11/02; H04L27/00; H04M11/00

- European:

H04L1/00A1M; H04L1/20M; H04L5/16; H04L27/26M1P

Application number: JP19860502770T 19860505 Priority number(s): US19850736200 19850520

Also published as:

WO8607223 (A1 EP0224556 (A1) US4679227 (A1 MX164557 (A) ES8801072 (A)

more >>

Report a data error he

Abstract not available for JP62502932T

Abstract of corresponding document: WO8607223

A high speed modem (26) that transmits and receives digital data on an ensemble of carrier frequencies spanning the usable band of a dial-up telephone line (48). The modem includes a system (30, 32, 34, 36, 40, 43, 44) for variably allocating data and power among the carriers to compensate for equivalent noise and to maximize the data rate. Additionally, systems for eliminating the need for an equalization network, for adaptively allocating control of a channel, and for tracking variations in line parameters are disclosed.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出 閱公 要

⑩公表特許公報(A)

昭62 - 502932

❸公表 昭和62年(1987)11月

@Int_Cl,4	識別記号	庁内整理番号	審 査 請 求	未請求	, Talled 1 (1901) 11) 119 H
H 04 M 11/00 H 04 B 3/04 H 04 L 1/00 11/02	302	8020-5K A-7323-5K E-8732-5K D-7117-5K	予備審査請求	未請求	部門(区分) 7 (3)
27/00		E-8226-5K			(全14 頁)

₿発明の名称

不完全な送信媒体のための総体的なモデム構造体

の特

願 昭61-502770

多知出

願 昭61(1986)5月5日

函翻訳文提出日 昭62(1987)1月20日

⑥国際出願 PCT/US86/00983

囫国際公開日 昭61(1986)12月4日

匈国際公開番号 WO86/07223

砂1985年5月20日勁米国(US)到736200

70発 明 者

優先権主張

ヒユーハートツグス ダーク

アメリカ合衆国 95037 カリフオルニア モーガンヒル ローリ

ングヒルス ドライブ 2220

砂出 願 人 テレビツト コーポレイション アメリカ合衆国 95014 カリフオルニア クパーテイノ バブロ

- F 10440

20代理人

弁理士 鈴木 弘男

②指定国

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), BR, CH(広域特許), DE(広域特許), DK, FR(広域特許), GB (広域特許), I T(広域特許), J P, K R, L U(広域特許), N L(広域特許), N O, S E(広域特許)

顕求の範囲

1. 電話線を介してデータを送信し、微送波周波散全体にデ ータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、投 送被周波数にデータ及び魅力を割り当てる方法が、

上記想送被周被数全体に含まれた各々の搬送被周被数に対し て等化ノイズ成分を決定し、

各冊送波におけるデータエレメントの複雑さを、OとNとの 間の整数をnとすれば、n儲の情報単位からn+1個の情報単位 まで堺加するに要する余分な魅力を決定し、

上記凱送被周波数全体に含まれた全ての銀送波の余分な能力 を次毎に電力が増加する原に順序付けし、

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する風序 で利用可能な魅力を割り当て、

利用可能な電力が尽きる点の低MP(max)を決定しそして 割り当てられる電力がその搬送故に対する上記MP(max) に苦しいか又はそれより小さい全ての余分な魅力の和に答しくな り且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等し いか又はそれより小さい当該撤送波のための余分な電力の数に等 しくなるように各盟送波朗波数に電力及びデータを割り当てると いう段階を具領することを特徴とする方法。

2. 上記の順序付け段器は、

任意の余分な魅力レベルのテーブルを用意し、そして

各々の決定された余分な電力レベルの質を上記任意の余分な 竜カレベルのテーブルの色の 1 つへと丸めて計算の複雑さを減少 させるという段階を構えた請求の範囲第1項に記載の方法。

3. 等化ノイズを決定する上記の段階は、

電話線で相互接続されたモデムA及びBを用意し、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立し、

上記モデムA及びBにおける非送信時間インターバル中にラ インノイズデータを累積し、

少なくとも第1の周波数拠送波全体を上記モデムAからBへ と送信し、各胞送波の根據は所定の彼を有するものであり

上記第1の周波数拠送波全体をモデムBで受信し、

モデムBで受信した各機误波の揺籃を測定し

モデムBで遡定した揺瘍を上記所定の揺瘍と比較して、各級 送被開放数における信号ロス(dB)を決定し、

上記異類したノイズの各拠送波刷波数における成分の頃(d B) を決定し、そして

各職送波周波数における信号ロスを各盟送波尉波数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定するという段階を留えて いる請求の範囲第2項に記載の方法。

4.VF電話線を経て信号を送信する形式の高速モデムにお

入力デジタルデータ流を受け取ってこの入力デジタルデータ を記位する手段と、

上記入力デジタルデータをエンコードするように変開された 全概送波を形成する手段であって、各般送波に種々の複雑さのデ ータエレメントがエンコードされるようにする手段と、

各搬送彼についてVF電話線の信号ロス及びノイズロスを測 定する手段と、

特表昭62-502932(2)

測定された信号ロス及びノイズレベルを補償するように、各 開送波にエンコードされたデータエレメントの複雑さと各類送波 に割り当てられた電力の量とを変える手段とを具備することを特 数とする高速モデム。

5.種々の周被数の搬送被全体にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、

デジタル電子プロセッサと、

デジタル電子メモリと、

上記プロセッサと上記メモリを接続するバス手段と、

6. 搬送被罵被数のQAM全体より成る形式のデータをVF

電話線を経て送信する高速モデムで、送信の前にシステムパラメータの大きさを測定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに追従する方法が、

複数の搬送波筒波数に対してQAM座標を形成し、

複数の第1領域を備えていて、上記座標の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような復期テンプレートを上記複数の機 送波周波数の1つに対して構成し、

各々の第1領域に第1及び第2の退従領域が配置された1組 の追従領域を形成し、

上記1組の第1及び第2追従領域に配置された復興点を得るように上記報送被全体を復興し、

上記1組の第1追旋領域に配置された点の数と、上記1組の第2追旋領域に配置された点の数とをカウントし、

上記1組の第1追従領域に配置されたカウンドの数と上記第 2追従領域に配置されたカウントの数との差を決定してエラー特性を構成し、そして

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記倡号パラメータの大きさを調整するという 段階を具備 したことを特徴とする方法。

7. 復興テンプレートを構成する上記段階は、上記第1領域 を、上記座額点を中心とする方形の形状に限定する段階を備えて いる額求の範囲第6項に記載の方法。

8. 上記追従領域を形成する段階は、

上記方形を象膜に分割し、そして

上記追從領域を対称的に配置された象限であるように選択するという段階を備えている請求の範囲第7項に配載の方法。

9. 送信リンクによって接続された2つのモデム (A及びB) を得え、各モデムが送信すべきデータを記憶する入力バッファを 有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの制 御椒をモデムAとBとの間で割り当てる方法が、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデムAの入力バッファに記憶されたデータの量を決定し、 モデムAの入力バッファに記憶されたデータの量を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定し、

モデム A からモデム B へし個のデータパケットを送信し、ここで、 L は、 K が I A より小さければ I A に等しく、 K が I A に等しいか又はそれより大きければ K に等しくそして K が N A より大きければ N A に等しく、 I A は、送信されるパケットの最小数でありそして N A は、その最大数であり、

送信リンクの制御報をモデムBに指定し、

. モデムBの入力パッファのデータ量を決定し、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ量を送信するに必要なデータのパケット散Jを決定し、

モデム B からモデム A へ M 個のデータパケットを送信し、ここで、 M は、 J が I Bよ り小さければ I Bに等しく、 J が I Bに等しいか又はそれより大きければ J に等しくそして J が N Bより大きければ N Bに等しく、 I B は、送信されるパケットの優小数でありそして N B は、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御権の割り当ては、モ

デムA及びBの入力パッファに記憶されたデータの量に基づいた ものとなることを特徴とする方法。

10.電話線を介してデータを送信し、 脱送放用放数全体に データエレメントをエンコード する形式の 高速モデムにおいて、 搬送放開放数にデータ及び電力を割り当て るシステムが、

上記製送波周波数全体に含まれた各々の搬送波周波数に対し て等化ノイズ成分を決定する手段と、

各搬送被におけるデータエレメントの複雑さを、 0 と N との間の整数を n とすれば、 n 値の情報単位から n + 1 値の情報単位まで増加するに要する余分な電力を決定する手段と、

上記憶送波周波数全体に含まれた全ての観送波の余分な電力 を次第に電力が増加する順に順序付けする手段と、

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当てる手段と、

利用可能な電力が尽きる点の値MP(max)を決定する手段と、

割り当てられる電力がその搬送被に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該搬送被のための余分な電力の数に等しくなるように各搬送被刷被数に電力及びデータを割り当てる手段とを具備したことを特徴とするシステム。

11.上記の順序付け手段は、

任意の余分な電カレベルのテーブルを形成する手段と、

各々の決定された余分な難カレベルの値を上記任意の余分な

特表昭62-502932(3)

電力レベルのテーブルの値の1つへと丸めて計算の複雑さを減少させ手段とを具備する結束の額顕第10項に記録のシュテム。

12. モデム A 及び B が電話線によって接続され、等化ノイズを決定する上記の手段は、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立する手段と、

上記モデムA及びBにおける非送信時間インターバル中にラインノイズデータを累積する手段と、

第1の 馬波 数 拠 送 被 全体を上記 モデム A から B へと 送信する 手段とを具備し、 各 拠 送 彼 の 振幅は 所定 の 観 を 有する もので あり、

更に、上配第1の周波数類送波全体をモデムBで受信する手段と、

モデムBで受信した各強送被の抵牾を測定する手段と、

モデムBで測定した揺幅を上記所定の揺幅と比較して、各般 送波周波数における信号ロス(dB)を決定する手段と、

上記累積したノイズの各換送波周波数における成分の値 (dB)を決定する手段と、

各般送波開波数における信号ロスを各拠送波開波数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定する手段とを具備する額 求の範囲第11項に記載のシステム。

13. 倒送波周波数のQAM全体より成る形式のデータをVP電話線を経て送信する高速モデムで、送信の前にシステムパラメータの大きさを測定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに追旋するシステムが、

複数の搬送波周波数に対してQAM座標を形成する手段と、

ァを有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの制物権をモデムAとBとの間で割り当てるシステムが、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当てる手段と、

モデム A の入力パッファに記憶されたデータの最を送信する に必要なデータのパケット数 K を決定する手段と

モデム A からモデム B へし個のデータパケットを送信する手段とを具備し、ここで、しは、 K が I A よ リ 小さく然も N A よ リ 小さければ I A に 等しく、 K が I A に 等しい か又 は それ よ リ 大きければ K に 等しく そして K が N A よ リ 大きければ N A に 等しく、 I A は、 送信されるパケットの 最小数であ リ そして N A は、 その最大数であり、

更に、送信リンクの制御機をモデムBに指定する手段と、

モデムBの入力パッファのデータ最を決定する手段と、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ量を送信するに 必然なデータのパケット数」を決定する手段と、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信する手段とを具備し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きく然もNBより小さければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御権の割り当ては、モデムA及びBの入力バッファに記憶されたデータの最に基づいたものとなることを特徴とするシステム。

17. 送信リンクによって接続された2つのモデム (A及び

複数の第1領域を脅えていて、上記座標の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような復嗣テンプレートを上記複数の般 送波周波数の1つに対して構成する手段と、

各々の第1領域に第1及び第2の追旋領域が配置された1組 の退旋領域を形成する手段と、

上記1組の第1及び第2追従領域に配置された復調点を得る ように上記搬送被全体を復闘する手段と、

上記1組の第1退従領域に配置された点の数と、上記1組の 第2追従領域に配置された点の数とをカウントする手段と、

上記1組の第1追従領域に配置されたカウントの数と上記第 2 追従領域に配置されたカウントの数との翌を決定してエラー特性を構成する手段と、

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記信号パラメータの大きさを調整する手段とを具備することを特徴とするシステム。

14.復期テンプレートを構成する上記手段は、上記第1領域を、上記座標点を中心とする方形の形状に限定する手段を備えている請求の範囲第13項に記版のシステム。

15. 上記追從領域を形成する手段は、

上記方形を象膜に分割する手段と、

上記追従領域を対称的に配置された金限であるように選択するという手段とを備えている研求の範囲第13項に記載のシステム。

16. 送信リンクによって接続された2つのモデム (A及びB) を聞え、各モデムが送信すべきデータを記憶する入力バッフ

上記拠送校内被数全体に含まれた各々の機送被周被数に対して等化ノイズ成分を決定し、

各般送波におけるデータエレメントの複雑さを、OとNとの間の整数をnとすれば、n個の情報単位からn+1個の情報単位まで増加するに要する余分な電力を決定し、

上記搬送波周被数全体に含まれた全ての塑送被の余分な電力 を次第に電力が増加する順に順序付けし、

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当て、

利用可能な電力が尽きる点の領MP(max)を決定し、

割り当てられる電力がその競送波に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該領送波のための余分な電力の数に等しくなるように各搬送波周波数に電力及びデータを割り当て、

特表昭62-502932(4)

上記報送改周被数の1つにエンコードされた記号を送信し、 この記号は、所定の時間巾Tsを有しており、

上記記号の第1のTPH秒を再送信して、巾TE+TPHの送信 被形を形成し、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの量を決定し、 モデムAの入力パッファに記憶されたデータの最を送信する

に必要なデータのパケット数Kを決定し、

モデムAからモデムBへL切のデータパケットを送信し、ここで、Lは、KがIAより小さければIAに等しく、KがIAより しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その最大数であり、

送信リンクの制御権をモデムBに指定し、

モデムBの入力バッファのデータ最を決定し、

モデムBの入力バッファに記憶されたデータ量を送信するに必要なデータのパケット数Jを決定し、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御機の割り当ては、モデムA及びBの入力バッファに記憶されたデータの益に基づいたものとなり、

f、及びf、の第1及び第2の周波数成分を含むアナログ波形をモデムAに発生し、

時間TAにモデムAからモデムBに上記被形を送信し、

上記第1及び第2周被数成分の位相を、時間TAにおけるそれらの相対的な位相差が約0°に等しくなるように関熱し、

周波数 f、のエネルギをモデムBにおいて検出して、上記波 形がモデムBに到達する推定時間 T EST を決定し、

時間TESTにおいて上記第1と第2の周波数成分間の相対的 な位相等をモデムBで決定し、

上記第1及び第2の拠送波の相対的な位相が 0 から上記相対 的な位相発まで変化するに必要なサンプリング時間オフセットの 数 N I を計算し、そして

上記 T ESTの大きさを N I のサンプリングインターバルだけ変化させて、正確な時間基準 T o を得るという段階を具備することを特徴とする方法。

明 和 一谷

不完全な送信媒体のための趣体的なモデム構造体

発明の背景

技術分野

本発明は、一般に、データ通信の分野に関するもので、より 詳細には、高速モデムに関する。

従来技術

最近、デジタルデータを直接送信するための特殊設計の電話線が導入されている。しかしながら、膨大な量の電話線はアナログの音声周波数(VF)信号を搬送するように設計されている。モデムは、VF搬送故信号を変割してデジタル情報をVF搬送故信号にエンコードしそしてこれらの信号を復割してこの信号によって保持されたデジタル情報をデコードするのに用いられている。

既存のVF電話線は、モデムの性能を低下すると共に、所見のエラー率以下でデータを送信することのできる速度を制限するような多数の制約だある。これらの制約には、開設数に依存するノイズがVF電話線に存在することや、VF電話線によって周波数に依存する位相遅延が挿入されることや、周波数に依存する信号ロスがあることが含まれる。

一般に、VF電話線の使用可能な帯域は、ゼロより若干上から約4KHzまでである。電話線ノイズの電力スペクトルは、財政数にわたって均一に分布されず、一般的に不定なものである。 従って、これまで、VF電話線の使用可能な帯域にわたるノイズスペクトルの分布を測定する方法は皆無である。

更に、開放数に依存する伝播選延がVF電話線によって誘起

される。従って、複雑な多周被数信号の場合は、VF電話線により信号の種々の成分間に位相遅延が誘起される。この位相遅延も不定なものであり、送信が行なわれる特定の時間に個々のVF電話線について測定しなければならない。

更に、VF電話線の信号ロスは周波数と共に変化する。等価ノイズは、各級送波周波数に対して信号ロス成分に追加されるノイズスペクトル成分であり、両成分は、デジベル(d B)で細定

一般に、公知のモデムは、満足なエラー車を得るようにデー タ速度をダウン方向にシフトすることによって等価ラインノイズ 及び信号ロスを補償している。例えば、バラン(Baran)氏の米園 特許額4。438。511号には、ガンダルフ・データ・インク (Gandelf Data, Inc.,)によって製造されたSM8600スーパ ー・モデムと称する高速モデムが開示されている。ノイズ降名が ある場合、このSM9600は、その送信データ速度を4800 b p s 又は 2 4 0 0 b p s に「ギヤシフト」即ち低下させる。パ ラン氏の特許に開示されたシステムは、64の直角変調された脱 送彼によってデータを送信する。パラン氏のシステムは、ライン 上の大きなノイズ成分の無波数と同じ周波数を有する撤送波の送 僧を終らせることにより、VFライン上のノイズの周被数依存性 を補償するものである。従って、バラン氏のシステムは、VFラ インノイズスペクトルの最高点の搬送放周放敷で送信を終らせる ことによりそのスループットを低かに低下させる。パラン氏のシ ステムは、本質的に、VFラインノイズスペクトルの分布に基づ いて各最送放信号のゴーノノー・ゴー判断を行なう。本発明は、

バラン氏によって開始された努力を引き離ぐものである。

新どの公知のシステムは、VFラインによって誘起される局 故数依存性の位相遅延を等化システムによって補償するものであ る。最も大きな位相遅延は、使用可能な希域の端付近の周波数成分は、 分において誘起される。従って、帯域の中心付近の周波数成分は、 帯域の外側の周波数成分を捕獲できるように遅延される。等化を 行なう場合には、一般に、上記の遅延を実行するための追加回路 が必要とされる。

VF電話収を介しての両方向送得に関連した更に別の問題は、 出ていく信号と入ってくる信号とで干渉を生じるおそれがあるこ とである。一般に、2つの信号の分離及びアイソレーションは、 次の3つの方法の1つで行なわれる。

- (a) 別々の信号に対して別々の超波数を使用する周波数マルチプレクシング。この方法は、モデムをベースとする遺解通信システムに通常用いられるものである。
- (b) 別々の信号に対して別々の時間セグメントを使用する時間マルチプレクシング。この方法は、送信器がこれに含まれた全てのデータを送信した後にのみチャンネルを放棄する半二重システムにおいてしばしば使用される。
- (c) 道交コードを用いて信号を送信するコードマルチプレクシング。

上記の全てのシステムでは、利用できるスペースが、最初のシステム設計中に固定された一定の割合に基づいて分割される。 しかしながら、これらの一定の割合は、各モデムに生じる実際のトラフィックロード(通信負荷) 問題に適したものではない。例

レベル以下に維持すべき場合には、所与の搬送被関放数における 所与の複雑さのデータエレメントを送信するに要する電力を、そ の周波数の等価ノイズ成分が増加した時に、増加しなければなら ない。同様に、データの複雑さを増加するためには、信号対雑音 比、即ち、S/N比を増加しなければならない。

本是明の一実施例においては、外的なBER及び全利用電力の制約内で全データ率を最大にするようにデータ及び電力が割り当てられる。電力割当システムは、各搬送波における配号率を n から n + 1 までの情報単位で増加するために余分な所要電力を計算する。次いで、システムは、記号率を 1 情報単位だけ増加するように扱小の追加電力を必要とする搬送波に情報単位を割り当てる。余裕電力は、特に確立された送信リンクの等価ノイズスペクトルの値によって決まるので、電力及びデータの割当は、この特定のリンクについてのノイズを補償するように特に緊繫される。

本発明の別の特徴によれば、各額送被における記号の第1の部分は、記号の巾をTEとし、この第1部分の巾をTPHとすれば、巾TE+TPHのガード時間被形を形成するように再送信される。TPHの大きさは、被形の周被数成分について推定される最大位相遅延に等しいか又はそれより大きい。例えば、記号が時間TE内に送信された時間シリーズxo・・・xn-1によって表わされる場合には、ガード時間被形が時間TE+TPH内に送信された時間シリーズxo・・・xn-1によって表わされる。mのnに対する比は、TPHのTEに対する比に等しい。

受信モデムにおいては、ガード時間被形の第1周数数成分の時間インターバルToが決定される。巾TEのサンプリング所領は、

えば、離れたホストコンピュータに接続されたPCワークステーションにいる事務員は、10又は20個の文字をタイプし、その応答として全スクリーンを受け取る。この場合、送信側モデムと受信側モデムとの間にチャンネルを等しく割り当てる一定の割合では、PCワークステーションの事務員にチャンネルを相当過剰に割り当てることになる。従って、実際のトラフィックロード状態の必要性に応じてチャンネル容量を割り当てるモデムがあれば、チャンネル容量の効率的な利用が強しく促進される。

発明の要旨

本発明は、ダイヤル式のVF電話線に使用する高速モデムに関する。このモデムは、多限送波変割機構を使用しており、全データ送信率を最大にするようにデータ及び電力を積々の搬送波に可変に割り当てる。 観送波間での電力の割当は、割り当てる全電力が指定の限界を越えてはならないという割約を受ける。

好ましい実施例では、上記モデムは、 更に、 通信リンクの別 物権を実際のユーザ要求に応じて 2 つのモデム (A 及び B) 間で 分担させる可変割当システムを備えている。

本発明の別の特徴は、周波数に依存する位相遅延を補償する と共に記号間の干渉を防止するシステムであって、等化ネットワ ークを必要としないようなシステムにある。

本発明の1つの特徴によれば、直角揺幅変調(QAM)を用いて色々な複雑さのデータエレメントが各搬送波にエンコードされる。各拠送波周波数における等価ノイズ成分は、2つのモデム(AとB)との間の通信リンクを経て測定される。

良く知られているように、ピットエラー市 (BER) を協定

時間 To+ TPHにおいて開始される。

従って、各額送波剛被敵における全記号がサンプリングされ、 記号師の干渉が除去される。

本発明の更に別の特徴によれば、モデムAとBとの間での送信リンクの制御の割当は、1つの送信サイクル中に各モデムが送信するパケットの数に対して限界をセットすることによって全体にわれる。情報のパケットは、1つの放形を構成する想送放金体においてエンコードされたデータを得えている。又、各モデムは、おいてエンコードされたデータを得えている。又、各モデムは、日本デム間の通信リンクを維持するための最小数のパケットを送信しているように構成される。使って、1つのモデムが送信すべきを維持をしていない場合でも、最小のパケットがタイミングを維がし、他のパラメータが送信される。一方、モデムのデータはからし、他のパラメータが送信される。一方、モデムのデータはからい場合には、制限された最大数のパケットNのみを送信してから他のモデムへ制御権を放棄するような制約が課せられる。

実際に、モデムAが少量のデータを有しそしてモデムBが大量のデータを有する場合には、モデムBが殆どの時間中送信リンクの制御権を有することになる。制御権が最初にモデムAに指定された場合には、これが最小数Iのパケットのみを送信する。次いで、モデムAは、短い時間中にのみ制御権を有する。次いで、制御権はモデムBに指定され、N個のパケットを送信してから制御権をBに戻す。

従って、制御権の割当は、I対Nの比に比例する。モデムAのデータ量の送信にし個のパケットが必要とされる場合(ここで、 LはIとNとの間の値である)、割当は、LとNの比に比例する。 従って、送信リンクの割当は、ユーザの実際の要求に基づいて変 化する。

更に、パケットの最大数Nは、各モデムごとに同じである必要はなく、モデムA及びBによって送信されるべきデータの疑知の不均衡を受け入れるように変えることができる。

本発明の更に別の特徴によれば、データを決定する前に倡号 ロス及び周波数オフセットが測定される。追従システムは、測定 値からの変化を決定し、これらのずれを補償する。

本免明の更に別の特徴によれば、Toの正確な値を決定するシステムが含まれている。このシステムは、時間TAにモデムAから送信される波形に含まれたf、及びf、の2つのタイミング信号を用いている。時間TAにおける第1と第2のタイミング信号間の相対的な位相差はゼロである。

被形は、モデムBに受け取られ、f,のエネルギを検出することによって受信時間のおおよその推定値T ESTが終られる。この時間T ESTにおけるタイミング信号間の相対的な位相差を用いて、正確なタイミング基準Toが得られる。

図面の簡単な説明

第1回は、本発明に用いられる擬送波周披敷全体のグラフ、

第2回は、各搬送波のQAMを示す座棚のグラフ。

第3回は、本発明の実施例を示すブロック図、

第4回は、本発明の周期プロセスを示すフローチャート。

明する。最後に、第4回ないし第13回を参照して、本発明の動作及び種々の特徴を説明する。

変開及び全体の構成

第1 団は、本発明の送信周放数全体1 0 を示す概略図である。これは、使用可能な 4 K H z の V F 帯域にわたって等しく離問された 5 1 2 個の搬送放開放数 1 2 を含んでいる。本発明は、各搬送被開放 数における位相に持りないサイン及びコサイン 借号を送信するような直角振幅変関(Q A M)を用いている。所与の搬送被周波数で送信されるデジタル情報は、その周波数における位相に持りないサイン及びコサイン借号を振幅変調することによってエンコードされる。

QAMシステムは、全ビット率RBでデータを送信する。しかしながら、記号もしくはポーレートRSで示された各搬送被の送信率は、RBの一部分に過ぎない。例えば、データが2つの搬送被間に等しく割り当てられる場合には、RS=RB/2となる。

好ましい実施例では、0、2、4、5 又は6 ビットデータエレメントが各換送被においてエンコードされ、各換送被の変調は136 ミリ砂ごとに変化する。各搬送波について6 ビットのRSを仮定すれば、理論的な最大個 RBは、22、580 ビット/砂(bps)となる。搬送波の75%にわたって4 ビットのRSを仮定すれば、典型的に変現できるRSは、約11、300 bpsに等しい。この例示的な高いRSは、ビットエラー本が1エラー/100、000 送信ビット米満の状態で速成される。

第1回において、複数の垂直線14は、周波数全体を「エポーック」と称する時間増分に分割する。エポックは、巾がTEであ

第6回は、水充壌アルゴリズムを示すグラフ、

第7週は、本発明に用いる水充填アルゴリズムの応用を示す ヒストグラム、

第8回は、搬送放開放数金体の周波数成分に対する位用依存 周波数退延の影響を示すグラフ、

第9回は、記号間干渉を防止するために本発明に用いられる 被形を示すグラフ、

第11回は、変調テンプレートを示す概略図、

第12回は、変闘テンプレートの1つの方形の象験を示す概 略圏、そして

第13回は、本発明のハードウェア実施例を示す級略図である。

好ましい実施例の詳細な説明

本発明は、周波数に依存するラインノイズを補償するように周波数全体における種々の搬送故周波数間で電力を状態に応じて割り当て、周波数に依存する位相遅延を補償するための等化回路の必要性を排除し、変化するチャンネルロード状態を考慮して送信側モデムと受信側モデムとの間でチャンネルを割り当てる二重機構を形成するようなモデムに関する。本発明の更に別の特徴は、以下で述べる。

本発明の理解を容易にするために、本発明に用いられる超沙 数全体及び変割機構を第1 図及び第2 図について最初に簡単に説明する。次いで、第3 図を参照して、本発明の特定の実施例を説

り、TEの大きさは以下で述べるように決定される。

デジタルデータを種々の拠送数周波数にエンコードするQAMシステムを第2回について説明する。第2回には、第1番目の搬送被に対する4ビット「座標」20が示されている。4ビット数は、16の個々の値をとることができる。この座標における各点は、ベクトル(xn,yn)を扱わしており、xnはサイン信号の振幅であり、ynは上配QAMシステムにおけるコサイン信号の振幅である。付話の文字 n は、変調される搬送数を示している。従って、4ビット座標では、4つの個々のynの値と、4つの個々のxnの値とが必要とされる。以下で詳細に述べるように、所与の搬送被関波数で送信されるビットの数を増加することが必要とされる。4ビット送信の場合、受信側のモデムは、xn及びyn振幅係数の4つの考えられる値を弁別できねばならない。この弁別能力は、所与の搬送被関波数に対する信号対域音比によって左右される。

好ましい実施例では、パケット技術を用いてエラー率が減少される。1つのパケットは、搬送波の変調されたエポックと、エラー検出データとを含んでいる。各パケットは、エラーが生じた場合、修正されるまで繰返し送信される。減いは又、データの繰返し送信が所望されないシステムでは、ホワードエラー修正コードを含むエポックが用いられる。

ブロック図

第3回は、本発明の実施例のブロック図である。これについて説明すると、発掘側モデム26は、公共のスイッチ式電話棋を

特表昭62-502932 (7)

経て形成された通信リンクの発揺端に接較される。通信システムには、通信リンクの応答端に接続された応答モデムも含まれることを理解されたい。以下の説明において、発掘モデムの同じ又は 関係の部分に対応する応答モデムの部分は、発掘モデムの参照替 号にプライム(')記号を付けて示す。

第3 固を設明すると、入ってくるデータ流は、モデム26の送信システム28によりデータ入力30に受け取られる。データは、一速のデータビットとしてバッファメモリ32に記憶される。パッファメモリ32の出力は、変調パラメータ発生器34の入力に接続される。変調がラメータ発生器34の出力は、ベクトルテーブルバッファメモリ36は変調器40の出力は、時間シーケンスバッファ42に接続され、次いで、該パッファ42は、アナログ1/Oインターフェイス44に含まれたデジタル/アナログコンバータ43の入力に接続される。インターフェイス44は、モデムの出力を公共のスイッチ式電話線48に接続する。

好ましい実施例では、変調器40は、高速フーリエ変換器(FFT)を備えており、(x、y)ベクトルをPFT係数として用いて逆FFT複算を実行する。ベクトルテーブルは、512 周波数度切の1,024切のFFT点を表わす1,024の値々の点を含んでいる。逆FFT複算により、QAM全体を表わす1,024切の点が時間シリーズで形成される。このデジタルエンコードされた時間シリーズの1,024切のエレメントは、デジタル時間シリーズバッファ42に記憶される。デジタル時間シーケンスは、フナログ/デジタルコンバータ43によりアナログ波形に変換され、インターフェイス46は、公共のスイッチ式電話線48を経て送信するように信号を創盤する。

制御及びスケジューリングユニット 6 6 は、変質パラメータ 発生器 3 4 、ペクトルテーブルパッファ 3 6、復期器 5 6 及び受 個ペクトルテーブルパッファ 5 8 に接続されている。

野3回に示された実施例の機能について被略的に説明する。 データを送信する前に、発掘モデム26は、応等モデム26'と 協動して、各搬送波網波数における等価ノイズレベルを脚定し、 各拠送波網波数で送信されるべきエポック当たりのビット数を決 定し、以下で詳細に述べるように、各搬送波網波数に電力を初り

入ってくるデータは、入力ポート30で受け取られ、入力パッファ32に記憶されるビットシーケンスにフォーマット化される。

変別は34は、上記のQAMシステムを用いて、所与の数のピットを各換送被周波数のための(xn、yn)ベクトルにエンが一ドする。例えば、関波数fnで4つのピットを送信することが決定された場合には、ピット逸からの4つのピットが第2回の4ピット座標内の16個の点の1つに変換される。これら庭園は点のなった。なって、周波数nに対するサイン及びコサイン信号の揺らは、ピットシーケンスの4つのピットをエンコードする原理内のステーブル36に記憶される。変別器は、周波数全体に含むれた数法波のための(xn、yn)ベクトルのテーブルを受け取れた数法波のための(xn、yn)ベクトルのテーブルを受け取れた数法波のための(xn、yn)ベクトルのテーブルを受け取れた数法波のための(xn、yn)ベクトルのテーブルを受け取れた数法波のための(xn、yn)ベクトルのテーブルを受け取り、

とに注意されたい。例えば、(xn、yn)ベクトルが4 ピットのシーケンスを扱わす場合には、このベクトルがデジタルデータ発生器60により4 ピットシーケンスに変換されそして受信データビットバッファ62に記憶される。受信データビットシーケンスは、次いで、出力データ流として出力64へ送られる。

制物及びスケジューリングユニット 6 6 は、一違の動作を全体的に監視するように維持し、入力及び出力機能を制御する。 等価ノイズの測定

上記したように、各局波数額送波にエンコードされたデータエレメント及びその周波数額送波に割り当てられた電力の情報内容は、その概送波筒波数におけるチャンネルノイズ成分の大きさによって左右される。周波数fnにおける等低送信ノイズ成分 N(fn) は、周波数fnにおける額定した(受信した)ノイズ戦力

に、周波数 f nにおける測定した信号ロスを乗算したものである。 等価ノイズはラインごとに変化し、所与のラインにおいても時間 ごとに変化する。従って、ここに示すシステムでは、データ送信 の直前に N(f)が測定される。

このN(f)を制定して、応答及び発掘モデム26と26'との間に通信リンクを確立するために本システムに用いられる同期技術の段階が無4団に示されている。第4回を説明すれば、ステップ1において、発掘モデムは応答モデムの番号をダイヤルし、応答モデムはオフ・フックの状態となる。ステップ2において、応答モデムは、次の電力レベルで2つの周波数のエポックを送信する。

- (a) 1437.5Hz:-3dBR
- (b) 1687. 5Hz: -3dBR

電力は、基準値Rに対して認定し、好ましい実施例では、0 d B R=-9 d B m であり、m はミリボルトである。これらのトーン は、以下で詳細に説明するように、タイミング及び耐波数オフセットを決定するのに用いられる。

次いで、広答モデムは、全部で 5 1 2 の 関波数 を含む 広答コームを - 2 7 d B R で送信する。 発掘モデムは、 この 広答コーム を受け取り、 このコームにおいて F F T を実行する。 5 1 2 個の 周波数の電力レベルは指定の値にセットされるので、 広答モデム 2 6 の 制御及びスケジューリングユニット 6 6 は、 受信したコードの 各 周波数 に対して (xn、yn) 値を比較し、 これらの値を、 送信された 広答コードの電力レベルを 扱わす (xn、yn) 値のテーブルと比較する。 この比較により、 V F 電話線を通しての 送信

2 B d B R で 0 。 の相対的位相の信号としてコード化される。 応符モデムは、この信号を受信し、どの周波数拠送波が応答免担方向に 2 ビットの送信を維持するかを決定する。

ステップ 6 において、 広答モデムは、 どの 鍛送 被 刷 被 数 が 発 組 応答 方向 及 び 応答 発 扭 方向 の 両 方に 2 ビット 透 信 を 維 持す る か を 示す 第 2 の 位 相 エンコード 信 号 を 発生 し 送 信 す る 。 こ の 信 号 を 発生 し 送 信 す る 。 こ の 信 号 を 発生 て き る の は 。 応答 モデム が 是 歴 応答 方向 の ノ イ ズ 及 び 信 号 ロ ス データ を 累 枝 し て お り 且 つ ス テ ッ プ 5 で 発 揺 モ デム に よ り 乳 せ こ で 発 揺 モ デム に よ っ て 発 生 さ れ た 信 号 に お い て 応 答 発 揺 方向 に 対 し て 同 じ データ を 受 信 し て い る か ら で あ る 。 発 揺 モ デム に よ っ て 発生 さ れ た 信 号 に お い て 。 2 つ の ビ ット を 両 方 向 に 維 持 す る 各 例 波 敷 成 分 は 、 1 8 0 ° の 相 対 的 な 位 相 で コ ー ド 化 さ れ る 。

これで、2つのモデム間に送信リンクが存在する。一般に、3000ないし400個の周波数成分が標準電力レベルの2ビット/送信を維持し、これにより、2つのモデム間に約600ビット/エボック車を確立する。ステップフでは、この存在するデータリンクを経て形成される全体的なパケットにおいて応答発振したのできるビットの数(0-15)及び信号のとない(0-63dB)に関するデータを発掘モデムが送信する。従って、ここで、発振及び応答モデムの両方は、応答発振力を、でできるビットの数及び応力レベルを計算するためのステップについて以下に述べる。

ステップ8において、広答モデムは、存在するデータリンク

による各周波数の信号ロスが得られる。

ステップ 5 において、発掘モデムは、どの脱送波岗波数がは 車電力レベルの 2 ビット送信を応答見個方向に維持するかを示す 第 1 の位相エンコード信号を発生して送信する。 標準電力レベル で応答発個方向に 2 ビットを維持する各成分は、 1 8 0 の相対 的な位相を有した - 2 8 d B R 信号として発生される。 標準電力 レベルで応答発掘方向に 2 ビット送信を維持しない各成分は、 -

を用いて発掘応答方向に各周改数に維持することのできるビットの数及び電力レベルに関するデータを送信する。 従って、 両モデムは、 応答発抵及び発抵応答の両方向において各周改数成分に維持すべきビットの数及び電力レベルが分かる。

送信信号と受信信号との間に7Hzまでの周波数オフセットが存在するのは、一般のVF電話線の障害である。FFTを確実に機能させるためには、このオフセットを補正しなければならない。好ましい実施例では、この補正は、受信信号の真の像及びヒルバート像によりオフセット周波数における直角トーンの片側波を変調を行なうことによって速成される。周期及び追ばアルゴリズムにより、必要な周波数オフセットの推定値が形成される。

電力及びコードの複雑さの指定

各拠送波周波数信号にエンコードされた情報は、復調認56により受信チャンネルにおいてデコードされる。チャンネルノイズは、送信信号を歪ませ、復調プロセスの特度を低下させる。例えば、特定の周波数 foに Bo個のビットがあるという特定の複雑

特表四62-502932(9)

さを有するデータエレメントを、等価ノイズレベル成分Noにより特徴付けられたVF電話線を経て送信する場合について分析する。一般に、外部システムの条件により、許容できる身大ビットエラー中が決定される。ノイズレベルNo及び周波数foでbo個のビットを送信する場合には、信号対鍵音比がEb/No以上でなければならない。但し、Ebは、BERを所与のBER(BER)oより小さく維持するための信号電力/ビットである。

第5回は、競々の放鍵さBの信号に対するQAM里根を示している。各座様に対する例示的な信号対鍵音比Eb/Noと、上記の(BER)oを越えずにこの座標におけるビットの数を送信するに受する魅力とが、各座様グラフの機に示されている。

モデムは、公共のスイッチ式電話線に出力される全利用電力が電話会社及び政府機関によって設定された値Poを終えないという制約のもとで作動する。従って、ラインノイズを補償するために信号電力が不定に増加することはない。それ故、所契のBERを維持するためには、ノイズが増加するにつれて、送信信号の徴煙さを低減しなければならない。

粉どの既存のモデムは、ラインノイズ電力が増加する時に、信号の複雑さをダウン方向に任意にギヤシフトする。例えば、1つの公知のモデムは、ビットエラー取が招定の最大値以下に減少されるまで、送信データ車を、9,600bpsの最大値から、7,200bps、4,800bps、2,400bps、1,200bps、等々の段階で低下させる。従って、信号単は、ノイズを補償するように大きな段階で減少される。バラン氏の特許においては、送信率を減少する方法は、ノイズスペクトルの間波

数値存性を考慮するものである。 従って、 各チャンネルは、 プリセットされた数のビットを指定の電力レベルで保持している。 各級波数のノイズ成分が測定され、 各級送 被 脳 波数で 送信すべきであるかどうかについて 判断がなされる。 従って、 パラン氏の特許では、 データ率減少機構が、 利用できる 帯域巾にわたる ノイズの 実際の分布を補償する。

本発明では、各周波数競送波における信号の複雑さ及び各席 波数搬送波に割り当てられた利用可能な電力の量がラインノイズ スペクトルの周波数依存性に応答して変化する。

全周波数内の周波数成分信号に種々のコードの複雑さ及び電 カレベルを指定する本システムは、水充壌アルゴリズムに基づく ものである。水充壌アルゴリズムは、チャンネルを模切る情報の 流れを最大にするようにチャンネルの魅力を指定する情報理論的 な方法である。チャンネルは、ノイズ分布が不均一である形式の もので、送信船は電力の割約を受ける。第6回は、水充填アルゴ リズムを目で見て分かるようにするものである。第6回について 説明すれば、魅力は垂直軸に沿って測定され、周波数は水平軸に 沿って脚定される。等価ノイズスペクトルは実破70で表わされ、 利用可能な電力は、交整斜線領域72によって表わされる。水光 頃という名称は、指定電力を扱わす或る盘の水が充填される山間 の一連の谷に等価ノイズ関数が類似していることから付けられた ものである。水は谷を満たし、水平面をとる。水充壌アルゴリズ ムの理論的な説明は、1968年、ニューヨーク、J. Viley and Sons出版の「情報理論及び信頼性のある通信 (Information Theory And Reliable Communication)」と思するガラハー(Gallagher)氏

の文献に述べられている。

水充填理論は、種々のコード(全てエラー修正のためのもの) を用いて速成できる全てのデータ率の最大値として容量が定められ且つ無限の長さであることが最良の傾向であるようなチャンネルの理論的な容量を最大にすることに関するものである点を強調しておく。

本発明による方法は、チャンネルの容量を最大にするものではない。むしろ、本発明の方法は、第1回について上記したように利用可能な電力に 割約のある Q A M 全体を用いて送信される情報の量を最大にするものである。

水充填の考え方の実行は、指定の電力レベルが第2の最低機 送波の等価ノイズレベルに達するまで最低の等価ノイズフロアを 有する概送波に利用可能な電力の増分を割り当てることである。 この割当を行なう場合には、512の周波数を走空しなければな らない。

次いで、第3の最低チャンネルの等価ノイズレベルに遵するまで2つの最低観送波の間で増分電力が割り当てられる。この割当レベルの場合には、周波数テーブルを何回も走査することが必要で、計算上から非常に複雑である。

本発明の好ましい実施例に用いる電力の初当方法は、次の通りである。

(1) 受信器において等価ノイズを関定しそして送信ロスで乗算することにより送信器におけるシステムノイズを計算する。これらの最を勘定するこのプロセスは、第4回を参照し同期について上記で説明した。システムノイズ成分は、各物送波周波数につ

いて計算される。

- (2) 各限送被関被数に対し、色々な複雑さ(ここに示す場合には、0、2、4、5、6及び8ビット)のデータエレメントを送信するに必要な電力レベルを計算する。これは、所要のBER、例えば、1エラー/100,000ビットで種々のデータエレメントを送信するに必要な信号対難音比によって等価ノイズを乗算することにより行なわれる。全BERは、変調された各級送波の信号エラー率の和である。これらの信号対難音比は、概率的な基準から終られ、この分野で良く知られている。
- (3) 計算された所要の送信電力レベルから、データエレメントの複雑さを増加するに必要な余分な電力レベルが決定される。これらの余分な所要の電力レベルは、送信電力の差を、複雑さが及も接近しているデーダエレメントの複雑さの量的な差で除算したものである。
- (4)各々のチャンネルについて、余分な所要電力レベル及び 量的な差の2カラムテーブルを形成する。それらの単位は、典型 的に、各々ワット及びピットで表わされる。
- (5) 次第に大きくなる余分な電力に従って上記ステップ4の テーブルを編成することによりヒストグラムを構成する。
- (6) 利用できる電力が尽きるまで、次第に大きくなる余計な 低力に対して利用できる送信電力を順次に指定する。

上記の電力割当方法は、簡単な例によって良く理解できょう。 この例に含まれる数値は、オペレーティングシステムにおいて選 退するパラメータを扱わすものではない。

表1は、周波数fA及びfBの2つの搬送被A及びBに対し、

選択されたピット数Nェのデータエレメントを送信するための所 享量カPを示している。

		<u> </u>	
		<u> 搬送坡 A</u>	-
N.	N N ,	. p	M P (N, ~ N,)
0	-	o	_
2	2	4	MP(0-2)=2/ピット
4	2	1 2	MP(2-4)=4/ピット
5	1	1 9	MP(4-5)=7/ピット
6	1	2 9	XP(5~6)=10/ビット
		搬送被 B	
N,	N N .	P	M P (N, ~ N,)
O	-	0	_
2	2	6	MP(0~2)=3/ピット
4	2	1 8	MP(2-4)=6/ビット
5	1	2 9	MP(4~5)=11/ビット
6	1	4 4	MP(5-6)=15/ビット

第1のピット数 N. から第2のピット数 N. へ複姓さを増加す るための余分な電力は、次の関係式によって定められる。

$$MP(N_s \sim N_s) = \frac{P_s - P_s}{N_s - N_s}$$

但し、P.及びP,は、複雑さN.及びN.のデータエレメントを送 信するに必要な魅力である。N,-N,は、データエレメントの被 雑さの量的な差である。BERは、ブリセット限界以下に保つよ うに制限されることを理解されたい

・+2からNT+4ビットに増加し、残りの利用可能な魅力単位は

ここで明らかなように、システムは、種々の概送被解波数の 中で電力コストが最低のものを「買い(shop)」、全データエレメ ントの複数さを増加させる。

割当システムは、周波数を最初に走査する間に各搬送波に対 し最初に表1を形成することによって全部で512個の搬送波全 体まで拡張される。

次いで、全ての撤送彼に対して計算された余計な所要能力レ ベルを次第に大きくなる電力に従って組成したヒストグラムが構 成される。第7図は、本発明の方法により構成した例示的なヒス トグラムを示している。

男 7 図には、 余計な電力の全体的な最が示されていない。 む しろ、このヒストグラムは、0.5 d B のステップでカウント値 が離された64dBの範囲を有するように構成される。ステップ とステップとの間の量的な差がカウントとして用いられる。この 解決策では若干の丸めエラーが生じるが、作業の長さを落しく低 減することができる。ヒストグラムを構成するのに用いる方法は、 本発明を実施するのに重要ではない。

ヒストグラムの各カウントは、そのカウントにおける電力値 に等しい余分な電力値を有する拠送波の数を扱わしている整数入 力を有している。このヒストグラムは、最低の電力レベルから走 **査される。各カウントの整数入力は、カウントの数値で乗算され、** 利用可能な電力からW、算される。 走査は、 利用可能な電力が尽き るまで続けられる。

周波数 f Aに対する余分な電力は、 周波数 f Bに対するものよ りも少ない,というのは、 f Bに おける 等価ノイズ N (f B) が f A における等価ノイズ N (f A)より大きいからである。

難送波 A 及び B の 割当機構に実施について以下に述べる。全 ビット数 N T が周波数 全体にエンコードされるが、 搬送波 A にも Bにもピットが割り当てられていないものと仮定する。例えば、 N(f A)及びN(f B)は、既にデータを保持しているこれらの搬送 彼の魅力よりも大きい。

この例では、システムは、全データエレメントの複雑さを及 大量だけ増加するために利用可能な残りの10個の電力単位を樹 送波AとBとの間で初り当てる。

NTを2ピットだけ増加するためには、チャンネルAを用い る場合は4単位の電力を割り当てねばならず、チャンネルBを用 いる毎合は6単位の電力を割り当てねばならない。というのは、 両チャンネルに対して N. = 0 及び N. = 2 でありそしてチャンネ ルAに対してMP(0~2)=2/ビット、チャンネルBに対して M P(0~2)=3/ピットであるからである。それ故、システム は、4単位の電力を搬送被Aに割り当て、2ピットデータエレメ ントを搬送被Aにコード化し、全信号の複雑さをNIからNI+2 に増加し、残りの利用可能な電力単位が6となる。

2 ピットを更に増加する場合には、搬送放Aに対してMP (2~4)=4/ビットで且つチャンネルBに対してMP(0~2) = 3 / ビットであるから、電力単位が6つ必要である。それ故、 システムは、6単位の電力を搬送被Bに割り当て、2ピットデー タエレメントを搬送波 B にエンコードし、全信号の複雑さを N I

走蛮が完了すると、 所与のレベルM P (m a x)より低い全て の余計な電力値が電力及びデータの割当に受け入れられることが 決定される。更に、利用可能な電力が余計な電力レベルMP(m ax)を通して部分的に尽きた場合には、k個の追加搬送被に、 MP(max+1)に等しい電力が割り当てられる。

次いで、システムは、種々の搬送故に電力及びデータを割り 当てるために再び周波数全体を走査する。各機送波に割り当てら れる覚力の量は、MP(max)に等しいか又はそれより小さい当 該搬送波に対する余分な電力値の和である。これに加えて、 k M P (m a x + 1)の値がそれまで割り当てられていない場合には、 MP(max+1)に等しい魅力の量が割り当てられる。

<u>タイミング及び位相遅延</u>の補償

受信システムによって (x.y) ベクトルテーブルを再構成 する場合には、受信した波形を1024回サンプリングすること が必要である。帯域巾は約4KHzであり、従って、ナイキスト のサンプリング率は約8000/秒で、サンプル間の時間サンプ ルオフセットは125マイクロ砂である。 従って、全サンプリン グ時間は128ミリ砂である。同様に、送信FFTは、1024 の入力を有する時間シリーズを発生し、記号時間は128ミリ砂

サンプリングプロセスでは、サンプリングを開始するための タイミング基準が必要とされる。このタイミング基準は、同期中 に次の方法によって確立される。第4回を参照して定められた阿 期ステップ中には、発扱モデムが時間TESTに応答コームにおけ る1437.5Hzの周波敷成分 (第1のタイミング信号) のエ ネルギを検出する。上記の時間は、第1のタイミング网被数成分が受信者に到達する正確な時間のおおよその尺度であり、一般に、的2ミリ秒までの特度である。

このおおよその尺度は、次の段階によってその特度が高められる。第1のタイミング信号及び第2のタイミング信号 (1687、5 Hz) は、エポックマークにおいて相対的な位相がゼロの状態で送信される。

見級モデムは、時間TESTにおいて第1及び第2のタイミング信号の位相を比較する。第1と第2のタイミング信号間に250Hzの周波数繋があると、各125マイクロをの時間サンブルオフセットに対し2つの信号間に11。の位相ずれが生じる。第1及び第2のタイミング信号は、それらの位置が帯域の中心付近にあるために相対的な位相違みが優かである(250マイクロ秒未満)。 従って、2つのタイミングサンブルの位相を比較しそして位相差によって指示された時間サンブリングオフセットの個数でTESTを修正することにより、正確なタイミング基準Toを決定することができる。

サンプリングプロセスをタイミングどりすることに関連した 更に別の問題は、周波数に位存した位相遅延がVFラインによっ て誘起されることである。この位相遅延は、典型的に、VF覚話 級の場合には、約2ミリ砂吹いはそれ以上である。更に、この位 相遅延は、4KHェの使用帯域の幅付近では落しく懸化する。

第8回は、周波数に依存する位相近延を受けた後の全周波数の別波数拠送波の分布を示している。第8回を説明すれば、周波数f。. f。..及びf。.. に3つの信号90.92及び94が示さ

エポックのサンブリングは、ガード時間被形の最後の128 ミリ砂に樹えられる(最初に到着する周波数成分によって定められたガード時間エポックの開始に対して)。

この検出プロセスが第10回に示されている。第10回において、帯域の中心付近の1、と、帯域の隔付近の1。とにおける第1及び第2のガード時間被形110及び112が示されている。1、における開放数成分は、受信器に最初に到着する全周被数のうちの成分であり、1。における成分は、最後に到着する成分である。第10回において、1。の第2の被形112は、1。の第1の被形110が受信器に到着する時間 To 核の時間 To + TPH(8ミリ砂)に受信器に到着する。この時間 To + TPHに128ミリシのサンプリング時間が開始される。従って、1。の全配号 X。一X、、、、がサンプリングされる。その配号の最初の8ミリやが再送信されるので、1、の全配号もサンプリングされる。

又、配号間の干渉も排除される。 f , の第 2 記号 (yi) の動物は、(xi) の最初の 8 ミリ砂の再送信によって、 8 ミリ砂選延される。従って、 f , の第 2 記号の先端は、 f , の第 1 記号の後端と重量しない。

8ミリ抄のガード時間は、システムの使用可能な時間と帯域 巾との寝を約6%減少するに過ぎない。この値かな減少は、必要 なガード時間に対して各記号の巾が非常に長いことによるもので ある。

退從

実際に、所与の数送数については、復調プロセス中に抽出される(x,y)ベクトルの大きさが厳密に思想点に入らず、ノイ

れている。長さがTsの2つの記号xi及びyiは、各周被数において送信される。各記号の巾は、不変であることに注意されたい。しかしながら、希域92及び94の箱付近の信号の先縁は、帯域94の中心付近のこれら信号に対して返延される。

更に、2つの類次に送信されたエポックxi及びyiについては、 帯域の外端付近にある信号92及び96上の第1記号xiの 数部が、帯域の中心付近にある信号94上の第2記号yiの先端 に重叠する。この重優により、記号間の干渉が生じる。

サンプリングインターバルが所与の時間インターバルTsで サンプリングするように枠付けされる場合には、全周波数におけ る各製法故の完全なサンプルが得られず、他のエポックからの信 号がサンプリングされる。

既存のシステムは、位相修正 (等化) 回路線を用いて位相沿 みを補償すると共に記号間の干渉を助止する。

本発明は、独特なガード時間フォーマットを用いて等化回路 網の必要性を排除するものである。このフォーマットが第9回に 示されている。

第9回を説明すれば、時間シリーズェi、yl及びziによって各々扱わされた第1、第2及び第3の送信配号が示されている。第3回に示された被形は、解放数fの跑送被の1つに変調される。この例では、記号時間Tsが128ミリ砂で、最大位相遅延TPHが8ミリ砂であると仮定される。ガード時間被形は、136ミリ砂のエポックを定める。例えば、第1の波形110(Xi)においては、記号の時間シリーズX。一X。。。が最初に送信され、次いで、記号の最初の8ミリ砂X。一X。。が繰り返される。

ズ及び他のファクタにより各点のまわりに或る程度分布される。 従って、信号は、第11回に示された変調テンプレートを用いて デコードされる。

第11回を説明すれば、テンプレートは方形113のグリッドで形成され、方形113の中心には座標点114が設けられている。

第11図において、ベクトルW=(xn,yn) は、fnにおけるサイン及びコサイン信号の復開された揺幅を扱わしている。Wは、屋標点(3、3)を中心とする方形113内にある。従って、Wは、(3、3)とデコードされる。

本発明は、 同期中に決定された値からの送信ロス、 周波数オフセット及びタイミングの変化を決定するように追従を行なうシステムを備えている。

この追従システムは、第11回の復嗣テンプレートの方形における受信ベクトルの位置を利用するものである。第12において、1つの方形が、左上、右上、左下及び右下、各々、115、116、117及び118の4つの象限に分けられており、これらは、各々、速過ぎ、送過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎを扱わしている。これら4つの全ての象限におけるカウントが、該る局波数において或る時間に及ぶものも、或る時間において或る周波数に及ぶものも、互いに等しいか又はほゞ等しい場合には、システムが整列状態にある。即ち、ノイズが唯一の確害である場合には、デコードされたベクトルWに対するエラーの方向がランダムとなる。

しかしながら、送信ロスが 0・1 d B でも変化する場合には、 小さ過ぎるカウントの数が大き過ぎるカウントの数から落しく変 化する。 同様に、 選過ぎるカウントの数と 返過ぎるカウントの数と との 変が大きい 場合には、 オフセット 周波 数の 変化によって 位相の回転が生じたことを示している。 従って、 速過ぎ、 遅過ぎ及び 大き過ぎ、 小さ過ぎのカウント間の 登は、 信号ロス及びオフセット 用波数の変化に 追従するエラー 特性となる。

本発明は、このエラー特性を用いて、同期中に決定された信号ロス及び周波数オフセットを創整するものである。各周波数に対し、±0.1 d B 又は±1.0°の開整がエラー特性に基づいて行なわれる。或る実施例では、デコード領域を、速過ぎ、迷過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎという個別の又は重量するサブ領域に別のやり方で分割するのが好ましい。

更に、タイミング信号の位相は、Toを修正できるように追 従される。

チャンネル制御権の指定

本発明は、更に、確立された通信リンクの制御権を発掘モデムと応答モデム(各々、A及びBと称する)の間で指定する独特のシステムを具備している。エンコードされた全周放数で構成される各波形は、情報パケットを形成する。

通信リンクの制御権は、最初に、モデムAに指定される。 次いで、モデムAは、その入力パッファにおけるデータの量を決定し、I(最小)とN(予め定めた最大)のデータパケットの間でで、送信されるパケットの最終的な個数は、入力パッファを空にするに必要なるのよりも楽しく小さい。一方、モデムAがその入力パッファに招いよいも楽しくデータを有していない場合には、モデムBとの通信を

数のパンドパスフィルタを単一のチップに組み合わされたもので ある。

デジタル I / O インターフェイス 1 2 2 は、 模準的な 2 5 ピンの R S 2 3 2 型コネクタに対する標準的な R S 2 3 2 直列 インターフェイスであるかびいは パーソナルコンピュータバスに対する並列インターフェイスである。

電子的なデジタルプロセッサ120は、アドレスバス135 に接続された監視プロセッサ128と、汎用の数学プロセッサ130と、32K×16ビットの共用RAMサブシステム132と、リードオンリメモリ(ROM)ユニット133とを備えている。

監視マイクロプロセッサ128は、10MH2の68000 プロセッサ及び68000プログラムメモリを含む68000データプロセッササブシステムである。32K×16ビットのプログラムメモリは、ROMユニット133に含まれた多数の低電力高密度のROMチップで構成される。

数学プロセッサ 1 3 0 は、2 0 M H z の 3 2 0 プロセッサ、3 2 0 プログラムメモリ及び共用 R A M システムのインターフェイスを含む 3 2 0 デジタル信号マイクロプロセッサシステム (DSP) である。R O M ユニット 1 3 3 に含まれた 2 つの高速 R O M チップは、8 1 9 2 × 1 6 ビットのプログラムメモリを構成する。

3 2 0 システムのプログラムメモリは、変調テーブルのルックアップ、FFT、復調及び上記の他の動作を実行するプログラムを含んでいる。 6 8 0 0 0 プロセッサは、入力及び出力のデジタルデータ液を処理し、 3 2 0 信号プロセッサ及びそれに関連し

次いで、通信リンクの勧御権はモデムBに指定され、該モデムは、モデムAの助作を繰り返す。もちろん、モデムBが最小数 Iのパケットを送信する場合には、モデムBが働いていることを モデムAに知らせる。

迅速な文字エコーや他のユーザ向けの目標を造成するために、 2 つのモデムの限界Nを同じものにしたり式いはモデム制御のも とでのこれらモデムの適用を制限したりする必要はない。

ハードウェアの実施

第13回は、本発明のハードウェア 実施例を示す ブロック 団である。 第13回を説明すれば、 電子的 なデジタルプロセッサ 1 2 0、アナログ 1 / O インターフェイス 4 4 及びデジタル 1 / O インターフェイス 1 2 2 が共通の データ バス 1 2 4 に 接続されている。アナログ 1 / O インターフェイス 4 4 は、公共のスイッチ式 電話線 4 8 を共通のデータ バス 1 2 4 に インターフェイス し、デジタルインターフェイス 1 2 2 は、 デジタルターミナル映像 1 2 6 を共通のデータバス 1 2 4 に インターフェイスする。

本発明の好ましい実施例では、次の部品が使用される。アナログ I / O インターフェイス 4 4 は、高性能の 1 2 ビットコーダ・デコーダ (コーデック) 及び電話線インターフェイスである。このインターフェイスは、R A M 1 3 2 を アクセスし、監視マイクロプロセッサ 1 2 8 によって制御される。コーデックは、アナログ/デジタルコンバータ、デジタル/ アナログコンバータ 及び多

たアナログI/Oへのタスク及びその監視を実行し、そしてそれ 自体及びシステムのテストを適宜実行する。

本発明は、特定の実施例について説明した。他の実施例は、 今や、当類者に明らかであろう。

特に、観送故河故数全体は、上記したように制限しなくでもよい。 独送故の数は、2の景楽、例えば、1024でもよいし、他の任意の数でもよい。更に、周波数は、全VF布域にわたって均一に難聞されなくてもよい。更に、QAM機構は、本発明の実践にとって重要ではない。例えば、AMを使用してもよいが、データ取RBが低下する。

更に、変調テンプレートは方形で構成する必要がない。 座観点を取り巻く任意の形状の領域を 画成することができる。 追従システムは、変闘テンプレートの方形を 4 つの象限に分割したものについて説明した。 しかしながら、 虚標点の周りに画成された任意の領域におけるカウント数の変を追跡することにより所与のパラメータを追跡することができる。

更に、監視マイクロプロセッサ及び汎用の数学プロセッサを含むハードウェア実施例についても説明した。しかしながら、色々な組合せのICチップを使用することができる。例えば、専用のFFTチップを用いて、変調及び復興動作を実行することができる。

更に、上記で用いた情報単位はビットであった。しかし、本 発明は、2速システムに限定されるものではない。

それ故、本発明は、讃求の範囲のみによって限定されるものとする。

特表昭62-502932 (13)

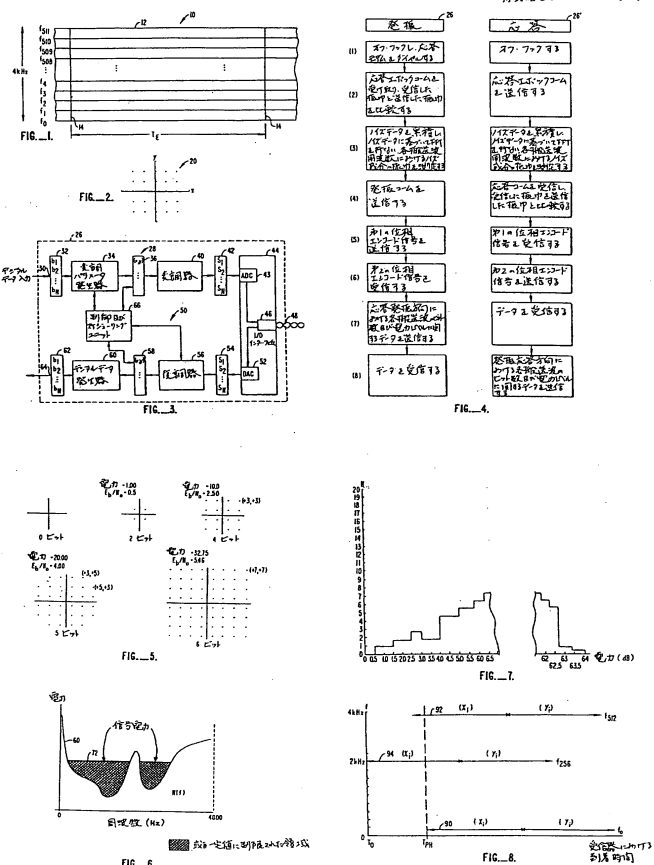
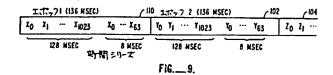
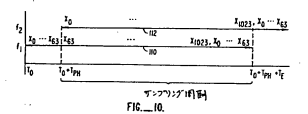
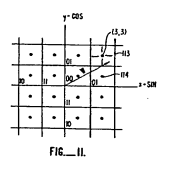


FIG.__ 6.

特表昭62-502932 (14)







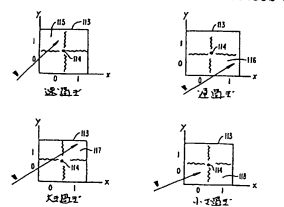
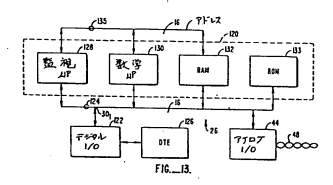


FIG._12.



DI 除 調 変 報 告

I. CLAS	0 MIC A 710	M Of SUBMET 0.0	7748 M assess **	helemathanal	Assessment to PCT	/0586/00983
400	100	and Contract	STATE OF STATE	Trucket, Clay 100.0	topony, indicate ally t	
		HU4M 11/00;	HO 4B 1570	0,1/10, NO	TC-5/00,25/	08; H04B 1/1
	M STARE		/5/39,58.	99; 455/6	3	
L. PHILL		+4.0				· · · · · ·
Cleaned	ten Bruss		Manage Dece	manager Secretary		
				Closetherpen S		
U.S.	· 	179/2DP; 3 455/63,68+	75/38,39, ; 340/825	40,58,118 .15	; 370/16,10	8,
		Dogumer to the Even	anten Beershed on 4 the east Decem		the Poles Boombad *	
	PPF=TB C	Deticate to St	RFLEVARY			
******	CAM	- at Opcorred, 14 and	a depleating, where t	personnes, of the c	***************************************	Antonord to Class No.
Х,Р	Johns		amunicati	ssachuset Ons: The	10, issued ts), H.R. Revolution .	
λ	US, A	4,438,511	i (Baran)	20 March	1984	1-17
A,P	ł				cember 1985	1-17
^	US, A 1980	4,206,320) (Keosla:	ret al.)	03 June	1-17
^	1	. 3,810,019		-		1 1-5,10-12,1
^					04 May 1982	1-5,10-12,1
^	US, A 1976	. 3.971,996	(Motley	et al.) ;	27 July	6-8,13-15
A,P	US, A 1985	, 4,555,790	Betts e	t al.) 26	Hovember	6-8,13-15
					(cont 'A)	j
		al ottor decuments; 10 No 170 general atoto al 1 al periodis laterança		T toner does		or brown council time party of which plan appropriate to the party of
T. 55	-					
7		~~ ~~ ~~ ~		Party I	t of particular research to contradered count of the terminal count	to the statement of the
===			or dots of weights places	. ~	- 01 -0-702-00	
~ ==				decourse of		on: the plained bropung on the ribbs place urbes to or there attrove easts part fortibud to a purchas at the
_ ==	====	Ped Prior to the internet other pate change		.4. *******	4 waster to per react t , and characteristic result t	100000 10 0 person scan Marie Spring
	PICATION					
	Actual Com	white of the Services	mai Seorch *	Dotte of Mades	of the International So	est 1 Papers 7
	ne 19			<u> </u>	_10 JUL 19	186
		Automy 1		Bigneton of A	Han E. Conno	

		M04815 70 61 64	PRANT (CONTINUED 100E LINE RECOND PHE	T/US86/00983
			editation, emerg appropriate, of the referent persons of	Reduced to Clare to !
٨	US . A,	3,783,385	(Dunn et al.) Ol January	1-5
A			(Thirion) 06 September 1977	1-5
A	US, A, 1985	4,494,238	(Groth, Jr.) 15 January	1-5
A	US, A,	4,495,619	(Acampora) 22 January 1985	1-5,10-12,17
A . ,	US, A,	4,484.336 ет 1984	(Catchpole et al.) 20	1-5,10-12,17
A	US, A,	4,459,701	(Lamiral et al,) 10 July	9,16,17
A	US, A,	3,755,736	(Kaneko et al.) 28 August	9,16,17
Α .	US, A.	4,315.319	(White) 09 February 1982	1-5,10-12,1
A,P	US. A.	4,573,133	(White) 25 February 1986	1-5,10-12,1
A	US. A.	4,392,225	(Wortman) 05 July 1983	1-5,10-12,1
				•
				•
				!
!				:
į				:
i			•	: